

# 國情統計通報

(第 178 號)

行政院主計總處

綜合統計處 (TEL: 23803436)

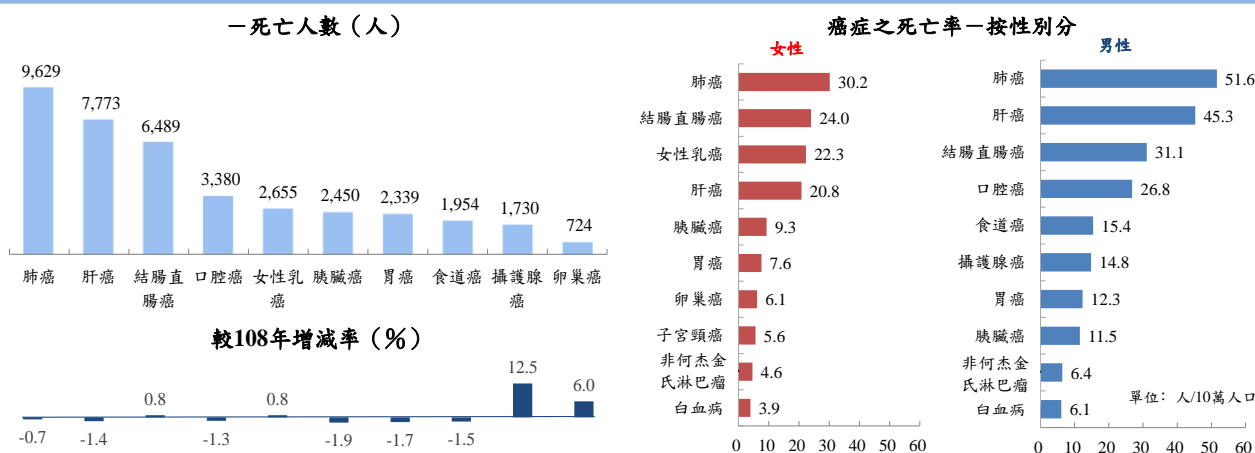
110 年 9 月 17 日

星期五

## 109 年國人癌症死亡人數略減 0.1%

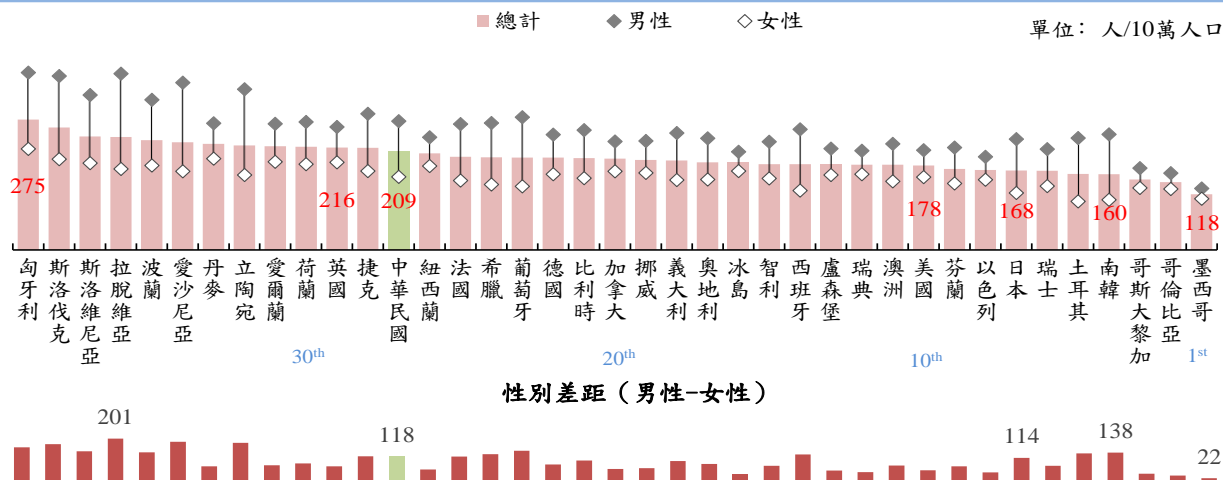
- 一、依據衛生福利部統計，109 年國人癌症死亡人數為 5.0 萬人，較 108 年略減 0.1% (或減 71 人)，占總死亡人數 29.0%；按主要癌症死因<sup>①</sup>觀察，以「肺癌」、「肝癌」及「結腸直腸癌」居前 3 大，分別占 19.2%、15.5% 及 12.9%；與 108 年相較，前 10 大癌症死因中，有 6 項人數減少，4 項增加，以「攝護腺癌」及「卵巢癌」分別增 12.5% 及增 6.0% 較大。
- 二、觀察主要癌症之死亡率，109 年為每 10 萬人口 212.7 人，較 108 年略減 0.2 人；按性別觀察，109 年女性為每 10 萬人口 167.4 人，明顯低於男性之 258.8 人，女、男性前 10 大癌症死因中，有 7 項相同，且男性之死亡率均大於女性，其中男性肝癌死亡率為每 10 萬人口 45.3 人，較女性 (20.8 人) 高出 24.5 人 (或近 1.2 倍)，其次為肺癌高出 21.4 人。

### 109 年前 10 大癌症死因



- 三、若將癌症死亡人數以 OECD 2010 年標準人口結構計算標準化死亡率，38 個 OECD 國家<sup>②</sup>中，2017 年以墨西哥每 10 萬人口 118 人最低，匈牙利 (275 人) 最高，我國為 209 人，在 39 個國家 (含我國) 中，排名第 27，高於美國 (178 人，第 10)，亦高於亞鄰之日本 (168 人，第 7) 及南韓 (160 人，第 4)；性別差距以拉脫維亞男高於女 201 人最大，我國差距 118 人，略高於日本 (114 人)，低於南韓 (138 人)。

### 2017 年我國與 OECD 國家癌症標準化死亡率<sup>②</sup>—按性別分



資料來源：衛生福利部、OECD。

附註：① 肺癌包含氣管、支氣管和肺癌；肝癌包含肝和肝內膽管癌；結腸直腸癌包含結腸、直腸和肛門癌。

② 土耳其、挪威、比利時、法國、紐西蘭及英國為 2016 年；愛爾蘭為 2015 年；斯洛伐克為 2014 年。

說明：本通報每週一至週五發行，並透過網際網路系統同步發送，網址：[www.stat.gov.tw](http://www.stat.gov.tw)。